	 aims	

Application No.	Applicant(s)
10/754,839	FRANKS, VIRGIL P.
Examiner	Art Unit

Troy Chambers

Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
i	Interference

A	Appeal
0	Objected

								1		
		г								_
Cla		Ļ.,	_			ate	}			\dashv
	Original	δ								
Final	gin	2/17/05								1
ΙŒ	D	동								.
										Ш
	1	V								
	2	Ш								
	3	Ш								
	4									
	5									
	1 2 3 4 5 6									
	7									
	8	-								
	9	4								
	10									
	11									
	12									
	13									
	14									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21									
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									
	22									
	23									
	22 23 24 25 26 27 28									
	25				<u> </u>					Ш
	26			L		_				Ш
	27				<u> </u>	L				Ш
<u></u>	28									Ш
	29	$oxed{oxed}$					_	<u> </u>		Ш
L	30 31	$oxed{oxed}$					_	L		Ш
	31	L		L	<u> </u>				<u> </u>	L
	32 33 34	_	<u> </u>	<u> </u>	L		L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	33	1_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	34	_		L		L.		L_	<u> </u>	Ш
	35	 		<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
<u></u>	37	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	38 39	_	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	40	_	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	41	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	42	ـ	ļ	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Ш
<u> </u>	43	 	<u> </u>	⊢	 		┡	<u> </u>	┞	Ш
<u></u>	44	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
<u> </u>	45	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	 	Щ
<u> </u>	46	1	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь.		<u> </u>	 	\sqcup
	47	1_	-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	48	\vdash	⊢	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ш
	49	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ
1	50	1	1	ı	ı	1	ı	1	ı	1

Cla	im				_	ate				\neg
	i 1									\neg
a	Original]					
Final	ij		- 1		- 1					
-	0	ı								
	51	┪	_	-		\dashv	\neg			\exists
<u> </u>	51 52			Н	\dashv	\dashv	_	-	\dashv	\dashv
\vdash	52	\dashv		Н	-		-	-	\vdash	-
\vdash	53	\dashv	-	\vdash		-	-			
	53 54 55	\dashv	_			-	_		_	
	50	\dashv		Н		_			_	
<u> </u>	56 57					\vdash			_	
	5/	_						_		\vdash
	58	\dashv		_						
	59	_								
	60									
	61 62 63									
	62			Ш						
	63									Ш
	64 65		_	_					Ш	
	65								L	Ш
L	66									
L	67									
	68									
	69 70 71									
	70									
	71									
	72 73 74 75 76 77 78									
	73									
	74							l		
	75								L	$oxed{oxed}$
	76									
<u></u>	77							L		
	78				_					
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84								L	
	85									
	86								L	
	87									L
	88									
	89									
	90									
	91			\Box						
	92								L.	
	93			Ī		Γ	Ĭ			
	94			Ī				Г		
	95			Ī		Г	Г			Π
	96	Г	Т	Π	Г	Г	Г			Π
	97		<u> </u>	T	T	1	T	Π		ऻ
	98		Г				I^-			Г
	99		Г	T			Г	Г	T	\vdash
	100	<u> </u>	T	\vdash	T	Г	П	Т	Т	Т

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="6">Date</th></td<>	Cla	aim	Date							
101										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149	Final									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		101								\neg
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103								\Box
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104								
106		105								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106								
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 145 146 149 149										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110								
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113								
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		116								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		117								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1446 147 148		119								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122								
125		123								
125		124								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139								
142 143 144 145 146 147 148		140								
142 143 144 145 146 147 148		141					L			
144 145 146 147 148 149		142					L^-			
145 146 147 148 149					\Box					
146 147 148 149		144								
146 147 148 149										
147 148 149		146	L	Γ.						
148		147								
149		148								
		149								
		150								